

GMINA ŁUKTA
ul. Mazurska 2, 14-105 Łukta
tel./fax 89 647 50 70
NIP: 7412089964, REGON: 510743226

Łukta, dnia 03.08.2020 r.

GT.271.5.2020

**Do wszystkich zainteresowanych
Wykonawców**

Dotyczy postępowania pn.: Modernizacja, dostawa i wdrożenie systemów informatycznych, digitalizacja zasobów informacji przestrzennej oraz uruchomienie e-usług publicznych z dostawą niezbędnego sprzętu w ramach realizacji projektu „W służbie mieszkańcom – uruchomienie e-usług i poprawa dostępu do informacji przestrzennej w gminie Łukta”

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2019.1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływieniem zapytań do treści SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

1. Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający 32sloty pamięci i obsługę 2TB RAM (32x64GB) na dzień składania oferty co wynika z oferowanych obecnie kości pamięci max.64GB?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza serwer posiadający 32 sloty pamięci i obsługę 2TB RAM (32x64GB). W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

2. Prosimy o doprecyzowanie ilości RAM w serwerze NAS ponieważ podane są dwie różne wartości tj. „Pamięć systemowa co najmniej 8 GB” oraz „Pamięć systemowa co najmniej 32GB DDR4 ECC RAM”

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje ilość pamięci RAM dla serwera NAS. Pamięć systemowa co najmniej 32GB DDR4 ECC RAM. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

3. Czy przypadkiem nie nastąpiła omyłka pisarska i intencją Zamawiającego nie była wielkość 1000Mbps, tj 1Gbps? Wymagane 1 000 Gbps to przecież 1Tbps ruchu a koszt urządzenia spełniającego 1Tbps mógłby przekroczyć 1mln PLN.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską, i wyjaśnia że intencją zamawiającego była wielkość 1000 Mbps tj. 1 Gbps dla pozycji „Minimalna przepustowość Firewall”. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

4. Zwracamy uwagę, że obecnie żaden z producentów UTM (Fortinet, Stormshield, Sophos, Watchguard, SonicWall) nie prezentuje danych dla połączenia wydajności „Firewall+IPS” ponieważ sam IPS jest też częścią Firewalla, więc nie ma samego IPS’a bez Firewall’a.

Dodatkowo, wielu producentów podaje wydajność IPS dla plików HTTP, ale nie określa wielkości tego pliku, ponieważ każdy do testów używa innej wielkości plik. W związku z powyższym nie jest możliwe porównanie wydajności IPS (plik HTTP 1MB) pomiędzy producentami, a taki zapis mógłby wskazać na tego producenta, który w swoim materiałach wskazuje na testy przy użyciu takiego pliku.

W związku z powyższym, czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie posiadające minimalną przepustowość IPS (pliki HTTP) na poziomie 1Gbps (1000Mbps) oraz Firewall (1518-bajtowa ramka danych UDP): 2 Gbps ?.

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje za równoważne rozwiązanie posiadające minimalną przepustowość IPS (pliki HTTP) na poziomie 1Gbps (1000Mbps) oraz Firewall (1518-bajtowa ramka danych UDP): 2 Gbps. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści komputer z płytą główną wyposażoną w 2 złącza M.2 (1 szt. dedykowana dla modułu Wi-Fi oraz 1 szt. dedykowaną dla dysków M.2 SSD (SATA i NVMe)?

Komputery biznesowe w odróżnieniu od stacji roboczych nie posiadają możliwości utworzenia RAID na dyskach M.2 więc potencjalna korzyść z posiadania 2 takich złącza traci swoje najważniejsze znaczenie. Dalsza rozbudowa komputera o dodatkową przestrzeń dyskową jest możliwa poprzez wolne złącza SATA 6Gb/s, które dają możliwość podpięcia dodatkowych dysków SSD lub HDD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza komputer z płytą główną wyposażoną w 2 złącza M.2 (1 szt. dedykowana dla modułu Wi-Fi oraz 1 szt. dedykowaną dla dysków M.2 SSD (SATA i NVMe). W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez dysku SSD?

Zwracamy uwagę, że Zamawiający wymaga „20.Tryby skanowania: skanowanie do e-mail, do SMB, TWAIN sieciowy, do pamięci przenośnej USB.” co jest wystarczające do składowania skanów dokumentów na lokalnych zasobach lub wysłania na wybrane adresy e-mail zamiast na wewnętrznym dysku drukarki.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie bez dysku SSD. Dostarczone urządzenia musi umożliwić w przyszłości rozbudowę o dysk HDD lub SSD. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie gdzie serwis gwarancyjny jest świadczony przez autoryzowanego partnera serwisowego danego producenta na terenie Polski i posiadającego ISO 9001:2008 na świadczenie takich usług serwisowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie gdzie serwis gwarancyjny jest świadczony przez autoryzowanego partnera serwisowego danego producenta na terenie Polski. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji Załącznika nr 1 do SIWZ.


mgr inż. Robert Malinowski